



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑳ Aktenzeichen: P 32 29 608.8  
㉑ Anmeldetag: 9. 8. 82  
㉒ Offenlegungstag: 9. 2. 84

DE 32 29 608 A 1

㉓ Anmelder:

Wabco Westinghouse Steuerungstechnik GmbH &  
Co, 3000 Hannover, DE

㉔ Erfinder:

Göttling, Helmut, 3004 Isernhagen, DE; Brausfeld,  
Walter, Dipl.-Ing., 3000 Hannover, DE

㉕ Recherchenergebnisse nach § 43 Abs. 1 PatG:

DE-AS	15 23 493
DE-OS	29 44 706
DE-OS	27 26 503
DE-GM	18 95 441
US	34 08 899
US	24 13 356
US	24 11 748

㉖ Wegeventil

Die Erfindung betrifft ein Wegeventil mit wenigstens einem Druckmitteleingang, wenigstens einem Druckmittelausgang sowie einem im Ventilgehäuse abgedichtet verschiebbar angeordneten Ventiltglied. Zwischen Ventiltglied und Ventilgehäuse-Innenwand ist als Abdichtung eine Rollmembran angeordnet, die einerseits am Ventiltglied und andererseits an der Ventilgehäuse-Innenwand befestigt ist. Die Rollmembran trennt eine mit dem Druckmitteleingang verbundene Eingangskammer von einer mit dem Druckmittelausgang verbundenen Ausgangskammer. Über einen im Ventiltglied vorgesehenen Verbindungskanal ist die Eingangskammer mit der Ausgangskammer verbindbar. Die Rollmembran ist so angeordnet und so ausgebildet, daß sie in Abhängigkeit von der Stellung des Ventiltgledes den der Ausgangskammer zugeordneten Ausgang des Verbindungskanals und/oder den dem Druckmittelausgang zugeordneten Ausgang der Ausgangskammer dichtend überdeckt oder teilweise oder ganz freigibt.

(32 29 608)

DE 32 29 608 A 1

Patentansprüche

1. Wegeventil, insbesondere für druckluftbetriebene  
Einrichtungen, mit wenigstens inem in einem Ventil-  
5 gehäuse angeordneten Druckmitteleingang (8), welcher  
mit einer Druckmittelquelle verbunden ist, mit einem  
Druckmittelausgang (10), der mit einem Verbraucher in  
Verbindung steht und mit einem Ventilglied (4), mit-  
tels welchem der Druckmitteleingang (8) gegen den  
10 Druckmittelausgang (10) absperrbar ist, sowie mit  
Mitteln zum Betätigen des Ventils,  
gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:
- a) Im Ventilgehäuse ist das Ventilglied (4) abge-  
15 dichtet verschiebbar angeordnet;
- b) Zwischen Ventilglied (4) und Ventilgehäuse-Innen-  
wand ist als Abdichtung eine Rollmembran (14) an-  
geordnet, die einerseits am Ventilglied (4) und  
20 andererseits an der Ventilgehäuse-Innenwand be-  
festigt ist;
- c) Es ist eine mit dem Druckmitteleingang (8) ver-  
bundene Eingangskammer (17) und eine mit dem  
25 Druckmittelausgang (10) verbundene Ausgangskam-  
mer (12) vorgesehen, die durch die Rollmembran (14)  
voneinander getrennt sind;
- d) Das Ventilglied (4) weist einen Verbindungskanal  
30 (18,19,13,20,21) auf, über den die Eingangskam-  
mer (17) und die Ausgangskammer (12) miteinander  
verbindbar sind;
- e) Die Rollmembran (14) ist so angeordnet und so  
35 ausgebildet, das sie in Abhängigkeit von der  
Stellung des Ventilgliedes (4) den der Ausgangs-

. 2 .

5 kammer (12) zugeordneten Ausgang (20, 21) des Verbindungskanals (18,19,13,20,21) und/oder den dem Druckmittelausgang zugeordneten Ausgang (10) der Ausgangskammer (12) dichtend überdeckt oder teilweise oder ganz freigibt.

2. Wegeventil nach Anspruch 1 mit einem zusätzlichen Entlüftungsanschluß für ein 3/2-Wegeventil, gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:

10

a) Der Entlüftungsanschluß ist mit der Ausgangskammer (12) verbindbar;

15

20

25

30

b) der der Ausgangskammer (12) zugeordnete Ausgang (20, 21) des Verbindungskanals (18,19,13,20,21), der dem Druckmittelausgang zugeordnete erste Ausgang (10) der Ausgangskammer (12) und der mit dem Entlüftungsanschluß verbundene zweite Ausgang (9) der Ausgangskammer (12) sind so angeordnet, daß in Abhängigkeit von der Stellung des Ventilgliedes (4) einerseits der erste Ausgang (10) und der zweite Ausgang (9) der Ausgangskammer (12) von der Rollmembran (14) freigegeben sind, während der der Ausgangskammer (12) zugeordnete Ausgang (20, 21) des Verbindungskanals (18,19,13,20,21) von der Rollmembran (14) dichtend überdeckt ist, und andererseits der der Ausgangskammer (12) zugeordnete Ausgang (20, 21) des Verbindungskanals (18,19,13,20,21) freigegeben und der zweite Ausgang (9) der Ausgangskammer (12) von der Rollmembran (14) abgedichtet überdeckt ist, während der erste Ausgang (10) der Ausgangskammer (12) von der Rollmembran (14) freigegeben ist.

## . 3.

3. Wegeventil nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:

- 5 a) Das Ventilglied ist als Relaiskolben (4) ausgebildet;
- 10 b) Es ist eine weitere Rollmembran (25) vorgesehen, die einerseits am Relaiskolben (24) und andererseits an der Ventilgehäuse-Innenwand befestigt ist;
- c) Die zweite Rollmembran (25) trennt die Eingangskammer (26) von einer Steuerkammer (23).

15 4. Wegeventil nach Anspruch 3, gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:

- 20 a) Die sowohl die Steuerkammer (23) als auch die Eingangskammer (26) begrenzende zweite Rollmembran (25) bildet zusammen mit der der Steuerkammer (23) zugewandten Stirnseite des Relaiskolbens (24) eine vom Steuerdruck beaufschlagbare erste Wirkfläche des Relaiskolbens (24);
- 25 b) Die die Eingangskammer (26) von der Arbeitskammer (30) trennende erste Rollmembran (29) bildet zusammen mit der der Arbeitskammer (30) zugewandten Stirnseite des Relaiskolbens (24) eine vom Ausgangsdruck beaufschlagbare, der ersten Wirkfläche
- 30 entgegengerichtete zweite Wirkfläche des Relaiskolbens (24).

5. Wegeventil nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden gegeneinander gerichteten Wirkflächen des Relaiskolbens (24) unterschiedliche Größen aufweisen.

35

. 4 .

6. Wegeventil nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:

- 5 a) Zwischen Ventilglied und Ventilgehäuse-Innenwand sind eine zweite und eine dritte Abdichtung vorgesehen;
- 10 b) Die zweite Abdichtung ist so angeordnet, daß sie zusammen mit der ersten Abdichtung die Eingangskammer einschließt;
- c) Die dritte Abdichtung ist so angeordnet, daß sie zusammen mit der ersten Abdichtung die Ausgangskammer einschließt.

Hannover, den 5.8.1982  
WP 23/82 K/H

WABCO Steuerungstechnik GmbH & Co., Hannover

Wegeventil

Die Erfindung betrifft ein Wegeventil, insbesondere für druckluftbetriebene Einrichtungen, gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

- 5 Übliche, in Druckluft betriebenen Einrichtungen und Anlagen verwendete Wegeventile sind als Sitz- oder Schieberventile ausgebildet.

- 10 Sitzventile haben den Nachteil, bedingt durch den senkrecht zur Achse des Ventilsitzes angeordneten Ventilverschlußkörper, vordruckabhängig zu sein, d.h. die Betätigungskraft ist abhängig von der Höhe des ausgesteuerten Druckes.

- 2 -  
6.

Darüber hinaus müssen die Massen der Ventilstößel und Ventilkolben bei hohen Drücken und entsprechend großen Nennweiten durch starke Federn abgebremst werden, was zu hohen Verschleißerscheinungen führt.

5

Bei Schieberventilen wiederum tritt das Problem der Vordruckabhängigkeit der Betätigungskraft nicht auf, jedoch unterliegen diese bezüglich ihrer an den Druckmitteldurchlässen vorbeizuführenden Dichtelemente einem hohen Verschleiß.

10

Metallisch dichtende Schieberventile sind in dieser Beziehung nicht so stör anfällig wie mit elastischen Dichtelementen ausgestattete Schieberventile, müssen jedoch sehr genau und mit engen Toleranzen gefertigt werden, um die Undichtigkeiten möglichst gering zu halten.

15

Dies hat relativ hohe Herstellungskosten zur Folge.

20

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Wegeventil der eingangs genannten Art zu schaffen, welches frei ist von den aufgezeigten Nachteilen und sich schnell und sicher schalten läßt.

25

Diese Aufgabe wird mit der im Patentanspruch 1 angegebenen Erfindung gelöst. Weiterbildungen und vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden in den Unteransprüchen aufgezeigt.

30

Die Erfindung bietet insbesondere den Vorteil, durch die Verwendung einer Rollmembran als Ventilverschlußkörper in vorteilhafter Weise die im Ventil auftretenden Reibkräfte zu reduzieren. Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung wird durch das ins Gleich-

35

gewichtsetzen der auf den Ventilkörper einwirkenden Kräfte eine schnelle und genaue Schaltbarkeit des Ventils erzielt.

- 5 -  
7.

Anhand der Zeichnungen werden zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung nachstehend näher erläutert.

Es zeigen:

5

Figur 1 ein elektromagnetisch betätigtes 3/2-Wegeventil mit einem als Rollmembran ausgebildeten Ventilverschlußkörper und

- 10     Figur 2 ein als Relaisventil ausgebildetes Wegeventil mit einer als Ventilverschlußkörper dienenden Rollmembran.

15     In Fig. 1 ist ein 3/2-Wegeventil dargestellt, welches einen im Ventilgehäuse 2 angeordneten Druckmitteleingang 8, einen Druckmittelausgang 10 und einen Entlüftungsanschluß 9 aufweist. Ein als Ventilstößel 4 ausgebildetes Ventilglied ist in Richtung seiner Längsachse bewegbar im Ventilgehäuse 2 angeordnet und wird  
20     einerseits mittels eines im unteren Teil des Ventilgehäuses 2 angeordneten, den Ventilstößel 4 umschließenden Dichtringes 11 und andererseits mittels eines Ankers 3 eines Elektromagneten 1, welcher durch eine  
25     Bohrung aus dem Ventilgehäuse 2 herausgeführt ist, in radialer Richtung fixiert. Der Ventilstößel 4 ist mit der inneren Wulst 15 einer als Ventilverschlußkörper ausgebildeten, den Ventilstößel 4 umschließenden ersten Rollmembran 14 fest verbunden. Die äußere  
30     Wulst 16 der Rollmembran 14 wird in einer in der Ventilgehäusewandung unterhalb des Druckmitteleinganges 8 angeordneten umlaufenden Nut gehalten. Eine zweite Rollmembran 6 ist mit ihrer äußeren Wulst 7 in einer oberhalb des Druckmitteleinganges 8 in der Ventilgehäusewandung angeordneten Nut befestigt und mit ihrer  
35     inneren Wulst 5 ebenfalls kraftschlüssig mit dem Ventilstößel 4 verbunden. Im Ventilstößel 4 ist eine



- 4 -  
8.

Ausnehmung 13 vorgesehen, die über Querbohrungen 18, 19 mit einer von den beiden Rollmembranen 6, 14 begrenzten Eingangskammer 17 in Verbindung steht. Über zwei weitere, im Ventilstößel 4 vorgesehene Querbohrungen 20, 21 ist die Ausnehmung 13 mit einer von der ersten Rollmembran 14 und dem Dichtring 11 begrenzten Ausgangskammer 12 verbindbar. Von der Ausnehmung 13 und den Querbohrungen 18, 19, 20, 21 wird ein Verbindungskanal gebildet, über welchen die Eingangskammer 17 mit der Ausgangskammer 12 verbindbar ist. Die Querbohrungen 20, 21 bilden zusammen mit der als Doppelventilverschlußkörper 14 ausgebildeten ersten Rollmembran 14 ein Einlaßventil 20, 21, 14. Vom Entlüftungsanschluß 9 und der ersten Rollmembran 14 wird ein zur Atmosphäre führendes Auslaßventil 14, 9 gebildet.

In der gezeigten Schaltstellung steht Druckluft aus einem Vorratsbehälter in der Eingangskammer 17 und in der Ausnehmung 13 des Ventilstößels 4 an. Der die beiden Rollmembranen 6 und 14 gleichermaßen belastende Druck hält den Ventilstößel 4 in der gezeigten Stellung, da die über die Rollmembranen 6, 14 entgegengerichtet auf den Ventilstößel 4 einwirkenden Kräfte sich im Gleichgewicht befinden. Die erste, als Doppelventilverschlußkörper dienende Rollmembran 14 wird mit ihren Flanken vom Druck in der Eingangskammer 17 gegen die als Einlaßventilsitze ausgebildeten Querbohrungen 20, 21 des Ventilstößels 4 sowie gegen den Druckmittelauslaß 9 gedrückt. Da die vom Druck in der Eingangskammer 17 beaufschlagte Wirkfläche der Rollmembran 14 größer ist als die vom Druck aus der Ausnehmung 13 über die Querbohrungen 20, 21 des Ventilstößels 4 beaufschlagte Wirkfläche, schließt das aus den Querbohrungen 20, 21 und der Rollmembran 14 gebildete Einlaßventil 20, 21, 14 druckdicht.

Soll in einen mit dem Druckmittelausgang 10 verbundenen Verbraucher Druckmittel eingesteuert werden, so wird

- 8 -  
. 9 .

ein entsprechender Schaltimpuls auf den Elektromagneten 1 gegeben. Der Anker 3 des Elektromagneten 1 bewegt sich nach unten in Richtung auf den Boden des Ventilgehäuses 2 zu und nimmt den Ventilstößel 4 mit.  
5 Dabei löst sich die innere Flanke der Rollmembran 14 von den als Einlaßventilsitz ausgebildeten Querbohrungen 20, 21. Der Druckmittelauslaß 9 wird weiterhin von der gegenüberliegenden äußeren Flanke der Rollmembran 14 abgedeckt. Durch das jetzt geöffnete Einlaßventil 20, 21, 14 strömt Druckluft in die Ausgangskammer 12 und weiter durch den Druckmittelausgang 10 zum Verbraucher.

Soll der Verbraucher entlüftet werden, so wird ein entsprechender Schaltimpuls auf den Elektromagneten 1  
15 gegeben. Der Anker 3 des Elektromagneten 1 bewegt sich nach oben und nimmt dabei den Ventilstößel 4 mit. Bei diesem Vorgang legt sich die Rollmembran 14 mit ihrer inneren Flanke an die als Einlaßventilsitz ausgebildeten Querbohrungen 20, 21 des Ventilstößels 4 an  
20 und hebt mit ihrer gegenüberliegenden äußeren Flanke vom Druckmittelauslaß 9 ab. Der zum Verbraucher führende erste Druckmittelausgang 10 ist jetzt mit dem zur Atmosphäre führenden als Druckmittelauslaß 9 dienenden zweiten Druckmittelausgang verbunden.

25 Das in Fig. 2 dargestellte Wegeventil ist als Relaisventil ausgebildet. Es besteht im wesentlichen aus einem Ventilgehäuse 22 mit einem Druckmitteleingang 27, einem Druckmittelausgang 32, einem Steuereingang 41  
30 und einem zur Atmosphäre führenden Druckmittelauslaß 28 sowie einem Relaiskolben 24, welcher mit einem kombinierten Einlaß- und Auslaßventil zusammenwirkt. Der Relaiskolben 24 ist mit der inneren Wulst 34 einer als Ventilverschlußkörper ausgebildeten, den Relaiskolben 24 umschließenden ersten Rollmembran 29 fest verbunden. Die äußere Wulst 35 der Rollmembran 29 wird in  
35

- 6 -  
10

einer in der Ventilgehäusewandung unterhalb des Druckmitteleingangs 27 angeordneten umlaufenden Nut gehalten. Eine zweite Rollmembran 25 ist mit ihrer äußeren Wulst 39 in einer oberhalb des Druckmitteleingangs 27 in der Ventilgehäusewandung angeordneten Nut befestigt und mit ihrer inneren Wulst 38 ebenfalls kraftschlüssig mit dem Relaiskolben 24 verbunden.

Im Relaiskolben 24 ist eine Ausnehmung 40 vorgesehen, die über Querbohrungen 36, 37 mit einer von den beiden Rollmembran 25, 29 begrenzten Eingangskammer 26 in Verbindung steht. Über zwei weitere im Relaiskolben 24 vorgesehene Querbohrungen 31, 33 ist die Ausnehmung 40 mit einer von der unteren Fläche des Relaiskolbens 24 und der ersten Rollmembran 29 begrenzten Arbeitskammer 30 verbindbar. Von der Ausnehmung 40 und den Querbohrungen 36, 37, 31, 33 wird ein Verbindungskanal gebildet, über welchen die Eingangskammer 26 mit der Arbeitskammer 30 verbindbar ist. Die der Eingangskammer 26 abgewandte Seite der zweiten Rollmembran 25 begrenzt zusammen mit der oberen Seite des Relaiskolbens 24 eine Steuerkammer 23. Von den im Relaiskolben 24 angeordneten Querbohrungen 31, 33 und der als Doppelventilverschlußkörper ausgebildeten ersten Rollmembran 29 wird das Einlaßventil 33, 31, 29 und von dem Entlüftungsanschluß 28 sowie der ersten Rollmembran 29 wird das Auslaßventil 29, 28 des kombinierten Einlaß- und Auslaßventils 28, 29, 31, 33 gebildet.

In der gezeigten Schaltstellung steht Druckluft aus einem Vorratsbehälter in der Eingangskammer 26 und in der Ausnehmung 40 des Relaiskolbens 24 an. Der die beiden Rollmembranen 25 und 29 gleichermaßen belastende Druck hält den Relaiskolben 24 in der gezeigten Stellung, da die über die Rollmembranen 25, 29 entgegengerichtet auf den Relaiskolben 24 einwirkenden Kräfte sich im Gleichgewicht befinden. Die erste, als Doppelventil-

- 7 -  
. 11.

verschlußkörper dienende Rollmembran 29 wird mit ihren Flanken vom Druck in der Eingangskammer 26 gegen die als Einlaßventilsitze ausgebildeten Querbohrungen 31, 33 des Relaiskolbens 24 sowie gegen den Druckmittelaus-  
5 laß 28 gedrückt. Da die vom Druck in der Eingangskammer 26 beaufschlagte Wirkfläche der ersten Rollmembran 29 größer ist als die vom Druck aus der Ausnehmung 40 über die Querbohrungen 31, 33 des Relaiskolbens 24 beaufschlagte Wirkfläche, schließen das aus den Querbohrungen 31, 33  
10 und der ersten Rollmembran 29 gebildete Einlaßventil 29, 31, 33 sowie das vom Druckmittelauslaß 28 und der Rollmembran 29 gebildete Auslaßventil 28, 29 druckdicht.

Soll in einen mit dem Druckmittelausgang 32 verbundenen  
15 Verbraucher Druckmittel eingesteuert werden, so wird über den Steuereingang 41 die Steuerkammer 23 belüftet. Der sich in der Steuerkammer 23 aufbauende Steuerdruck verschiebt den Relaiskolben 24 nach unten in Richtung auf die Arbeitskammer 30 zu. Dabei löst sich die innere Flanke  
20 der ersten Rollmembran 29 von den als Einlaßventilsitz ausgebildeten Querbohrungen 31, 33. Der Druckmittelauslaß 28 wird weiterhin von der gegenüberliegenden äußeren Flanke der Rollmembran 29 abgedeckt. Durch das jetzt geöffnete Einlaßventil 29, 31, 33 strömt Druckluft in die  
25 Arbeitskammer 30 und weiter durch den Druckmittelausgang 32 zum Verbraucher. Hat der sich in der Arbeitskammer 30 aufbauende Druck die Höhe des in der Steuerkammer 23 anstehenden Steuerdruckes erreicht, so wird der Relaiskolben 24 vom Ausgangsdruck nach oben in Rich-  
30 tung auf die Steuerkammer 23 zu verschoben. Die innere Flanke der ersten Rollmembran 29 legt sich wieder an die als Einlaßventilsitz ausgebildeten Querbohrungen 31, 33 des Relaiskolbens 24 an. Das Einlaßventil 29, 31, 33 ist jetzt geschlossen, und der Druck im Ver-  
35 braucher wird gehalten. Wird die Steuerkammer 23 entlüftet, so wird aufgrund der dabei entstehenden Druck-

- 8 -  
12.

differenz zwischen dem Druck in der Arbeitskammer 30 und dem Druck in der Steuerkammer 23 der Relaiskolben 24 weiter in Richtung auf die Steuerkammer 23 zu bewegt. Die äußere Flanke der Rollmembran 29 hebt von dem als Auslaßventilsitz ausgebildeten Entlüftungs-  
5 anschluß 28 ab. Über das nun geöffnete Auslaßventil 28, 29, die Arbeitskammer 30 und den Druckmittelausgang 32 ist der Verbraucher mit der Atmosphäre verbunden.

- 10 Ist der Druck im Verbraucher und somit auch der Druck in der Arbeitskammer 30 soweit abgesunken, daß er gleich dem Steuerdruck ist, wird der Relaiskolben 24 wieder in seine Ausgangsstellung bewegt. Auslaßventil 28, 29 und Einlaßventil 29, 31, 33 sind jetzt ge-  
15 schlossen.

Durch Vergrößern oder Verkleinern der vom Steuerdruck oder vom Ausgangsdruck beaufschlagten Wirkflächen ist es möglich, einen Druck auszusteuern, der  
20 höher oder niedriger ist als der Steuerdruck. Dies kann z.B. auf einfache Art und Weise durch Abdichten der Steuerkammer 23 oder der Arbeitskammer 30 gegen die zugehörige Rollmembran erfolgen.

Fig. 1

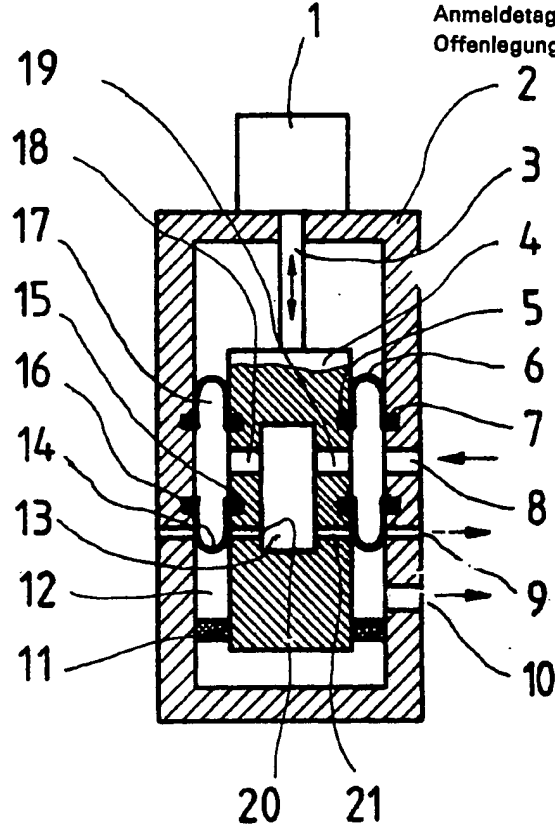
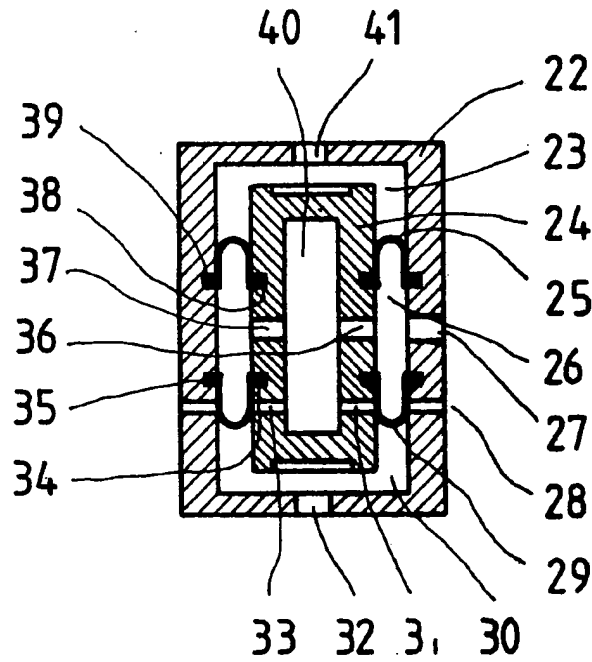


Fig. 2



[Previous Doc](#)   [Next Doc](#)   [Go to Doc#](#)  
[First Hit](#)

☐ **Generate Collection**

L2: Entry 90 of 133

File: DWPI

Feb 9, 1984

DERWENT-ACC-NO: 1984-037971  
DERWENT-WEEK: 198407  
COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Path valve for pneumatic plant - uses roll membrane as valve sealing element

INVENTOR: BRAUSFELD, W; GOTTLING, H

PATENT-ASSIGNEE: WABCO WESTINGHOUSE (WESA)

PRIORITY-DATA: 1982DE-3229608 (August 9, 1982)

**Search Selected****Search ALL****Clear**

## PATENT-FAMILY:

	PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
<input type="checkbox"/>	<u>DE 3229608 A</u>	February 9, 1984		014	
<input type="checkbox"/>	<u>DE 3364830 G</u>	September 4, 1986		000	
<input type="checkbox"/>	<u>EP 102444 A</u>	March 14, 1984	G	000	
<input type="checkbox"/>	<u>EP 102444 B</u>	July 30, 1986	G	000	

DESIGNATED-STATES: AT CH DE FR GB IT LI AT CH DE FR GB IT LI

CITED-DOCUMENTS: DE 2319751; FR 2123616 ; GB 1449258 ; US 3547157 ; US 3766933 ; US 4125127

## APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
DE 3229608A	August 9, 1982	1982DE-3229608	
EP 102444A	February 28, 1983	1983EP-0101942	

INT-CL (IPC): F15B 13/02; F16K 7/18

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 3229608A  
BASIC-ABSTRACT:

The valve has a housing with medium inlet (8), connected to a source. It has an outlet (10), connected to a consumer and a valve member (4), to block inlet relative to outlet. The valve member is displaceable sealed within the housing. A roll membrane (14) acts as a seal and is fastened to the valve member and the inner housing wall.

An inlet chamber (17) and an outlet chamber (12), connected to inlet and outlet resp. are separated by the membrane. The membrane has a channel (18,19,13,20,21) to connect the two chambers. Dependent upon the valve member position, the membrane covers, or partly/completely frees the channel outlet (20,21) associated with the outlet chamber and/or the chamber outlet (10) associated with medium outlet.

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 102444A

## EQUIVALENT-ABSTRACTS:

Multiple-way valve, especially for devices operated by compressed air, having at least one pressure-medium inlet (8,27) located in a valve housing, having a pressure-medium outlet (10,32), and having a valve member (4,24) by means of which the pressure-medium inlet (8,27) can be isolated from the pressure-medium outlet (10,32), and also having means for actuating the valve, which multiple-way valve has the following features: a) the valve member (4,24) is displaceably arranged in the valve housing in a sealed manner; b) between the valve member (4,24) and the inner

wall of the valve housing there is arranged as a seal a rolled diaphragm (14,29) which is fastened on the one side to the valve member (4,24), and on the other side to the inner wall of the valve housing; c) there is provided an inlet chamber (17,26) which is connected to the pressure-medium inlet (8,27) and an outlet chamber (12,30) which is connected to the pressure-medium outlet (10,32); d) the rolled diaphragm (14,29) is arranged and designed so that, in dependence on the position of the valve member (4,24) it closes in a sealed manner a connection between the inlet chamber (17,26) and the outlet chamber (12,30), or opens the said connection partially or completely; characterised by the following features: e) the inlet chamber (17,26) and the outlet chamber (12,30) are separated from one another by the rolled diaphragm (14,29); f) there is provided an additional venting line which can be connected to the outlet chamber (12,30) via a second outlet (9,28); g) the valve member (4,24) has a connecting channel (18,19,13,20,21;36,37,40,31,33) via which the inlet chamber (17,26) and the outlet chamber (12,30) can be connected to one another; h) the outlet (20,21;31,33) of the connecting channel (18,19,13,20,21;36,37,40,31,33) that is associated with the outlet chamber (12,30), the first outlet (10,32) of the outlet chamber (12,30) and the second outlet (9,28) of the outlet chamber (12,30) are arranged so t

EP 102444B

Multiple-way valve, especially for devices operated by compressed air, having at least one pressure-medium inlet (8,27) located in a valve housing, having a pressure-medium outlet (10,32), and having a valve member (4,24) by means of which the pressure-medium inlet (8,27) can be isolated from the pressure-medium outlet (10,32), and also having means for actuating the valve, which multiple-way valve has the following features: a) the valve member (4,24) is displaceably arranged in the valve housing in a sealed manner; b) between the valve member (4,24) and the inner wall of the valve housing there is arranged as a seal a rolled diaphragm (14,29) which is fastened on the one side to the valve member (4,24), and on the other side to the inner wall of the valve housing; c) there is provided an inlet chamber (17,26) which is connected to the pressure-medium inlet (8,27) and an outlet chamber (12,30) which is connected to the pressure-medium outlet (10,32); d) the rolled diaphragm (14,29) is arranged and designed so that, in dependence on the position of the valve member (4,24) it closes in a sealed manner a connection between the inlet chamber (17,26) and the outlet chamber (12,30), or opens the said connection partially or completely; characterised by the following features: e) the inlet chamber (17,26) and the outlet chamber (12,30) are separated from one another by the rolled diaphragm (14,29); f) there is provided an additional venting line which can be connected to the outlet chamber (12,30) via a second outlet (9,28); g) the valve member (4,24) has a connecting channel (18,19,13,20,21;36,37,40,31,33) via which the inlet chamber (17,26) and the outlet chamber (12,30) can be connected to one another; h) the outlet (20,21;31,33) of the connecting channel (18,19,13,20,21;36,37,40,31,33) that is associated with the outlet chamber (12,30), the first outlet (10,32) of the outlet chamber (12,30) and the second outlet (9,28) of the outlet chamber (12,30) are arranged so t

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

DERWENT-CLASS: Q57 Q66

[Previous Doc](#)   [Next Doc](#)   [Go to Doc#](#)